HERO C

108817.01 + 108917.99

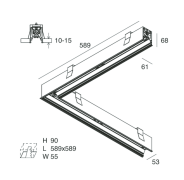


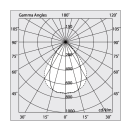














Caractéristiques

Utilisation: Intérieur

Type installation: ENCASTRABLE EN PLAQUE DE PLÂTRE

Émission: DIRECTE

Optique: MICRO-PRISMATIQUE

Couleur: BLANC Variation: ON/OFF Urgence: NO L: 589x589mm A: 61mm H: 68mm Fabriqué en: ITALY

Garantie: 5 ans Poids: 2.1kg

Données techniques

Puissance réelle luminaire: 28.5W Flux lumineux luminaire: 2131lm

IP: 40

Classe d'isolation: I N° de driver par produit: 1

Tension d'alimentation: 220-240V 50/60Hz

UGR: <19 SELV: Sì

La source

Source lumineuse: LED Puissance source: 24W Température couleur: 3000K

IRC: >90

Tolérance couleur: 3 Step MacAdam Durée de vie LED: 50000h L90 B10

Conformité

CEI EN 60598-1:2021 + A11:2023, CEI EN 60598-2-1:2022, CEI EN 60598-2-2:2012

Normes

Risque photobiologique: GROUPE DE RISQUE 0Équipement certifié dans le GROUPE SANS RISQUE, selon la norme IEC EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.

CAM bâtiment: Conforme au CAM EDILIZIA (critères environnementaux minimum) du décret ministériel italien du 23 juin 2022 n.256.

Luminance moyenne

Limite de luminance dans les pièces avec des installations vidéo : Moins de 3000 cd/m2 pour des angles > 65° (selon la norme EN 12464-1:2011).

HERO C: Voir plus d'informations sur le produit



HERO C

108817.01 + 108917.99



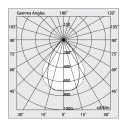
HERO C: ANG.DX 24W 3K 593 BIA + HERO: ANG.2 DIFF.MICROPRISM.L589













Caractéristiques

Utilisation: Intérieur

Optique: MICRO-PRISMATIQUE

L: 589x589mm A: 48mm H: 6mm

Fabriqué en: ITALY Garantie: 5 ans Poids: 0.2kg

Données techniques

IP: 40 UGR: <19

Luminance moyenne

Limite de luminance dans les pièces avec des installations vidéo : Moins de 3000 cd/m2 pour des angles > 65° (selon la norme EN 12464-1:2011).

HERO C

108817.01 + 108917.99



HERO C: ANG.DX 24W 3K 593 BIA + HERO: ANG.2 DIFF.MICROPRISM.L589

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

a la	HERO C: MOD.CIECO 250 BIA	108852.01
a la	HERO C: MOD.CIECO ANG.DX 150 BIA	108854.01
a la di	HERO C: MOD.CIECO 1120 BIA	108855.01
	HERO C: MOD.CIECO 1400 BIA	108856.01
in the second se	HERO C: MOD.CIECO 1680 BIA	108857.01

